

كتيب المغاميم في الغيزياء للشمادة الثانوبة العامة

الوحدة الأولى: الكهربية التيارية والمغناطيسية

الفصل الأول: التيار الكهربي وقانون أوم وقانونا كيرتشوف

المفاهيم

- 1- التيار الكهربي هو فيض من الشحنات الكهربية خلال موصل.
- ٢- شدة التيار الكهربي (I) "كمية الكهربية المارة خلال مقطع معين من موصل في زمن قدره ١ ث"
- ٣- فرق الجهد بين نقطتين (٧) " الشغل المبذول مقدرًا بالجول لنقل وحدة الشحنات الكهربية من نقطة إلى أخرى"
- 3- القوة الدافعة الكهربية لمصدر (V_B) " الشغل الكلى اللازم لنقل وحدة الشحنات (الكولوم) خلال الدائرة (خارج و داخل المصدر) و لها نفس وحدة فرق الجهد (الفولت).
 - المقاومة (R) " ممانعة الموصل لمرور التيار الكهربي" ، وتعتمد عند ثبوت درجة الحرارة على كل من: طول الموصل _ مساحة مقطعه _ نوع مادته
 - au- المقاومة النوعية للمادة (ho_e): "مقاومة موصل طوله امتر ومساحة مقطعه ١ متر مربع عند ثبوت درجة الحرارة " وتعتمد على درجة الحرارة و نوع مادة الموصل
 - ٧- التوصيلية الكهربية لمادة (٥) "مقلوب المقاومة النوعية " وتعتمد على نوع مادة الموصل و درجة الحرارة
 - ٨- قانون أوم Ohm's Law:

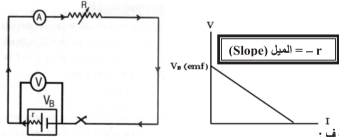
"تتناسب شدة التيار الكهربي المار في الموصل تناسبًا طرديًا مع فرق الجهد بين طرفيه عند ثبوت درجة الحرارة"

9- قانون أوم للدائرة المغلقة Ohm's Law for closed circuit

"شدة التيار الكلي المار في دائرة مغلقة (I): يساوي ناتج قسمة القوة الدافعة الكهربية في الدائرة على مقاومتها الكلية.

 (V_B) و فرق الجهد بين قطبيه ((V_B)) و فرق الجهد بين قطبيه ((V_B)):

"القوة الدافعة الكهربية لعمود هي فرق الجهد بين قطبيه في حالة عدم مرور تيار كهربي في دائرته."



١ ١ - قانونا كيرتشوف :

١- المجموع الجبري للتيارات الداخلة عند عقدة في دائرة كهربية تساوي المجموع الجبري للتيارات الخارجة عند نفس العقدة (يعتمد على قانون حفظ الشحنة الكهربية)

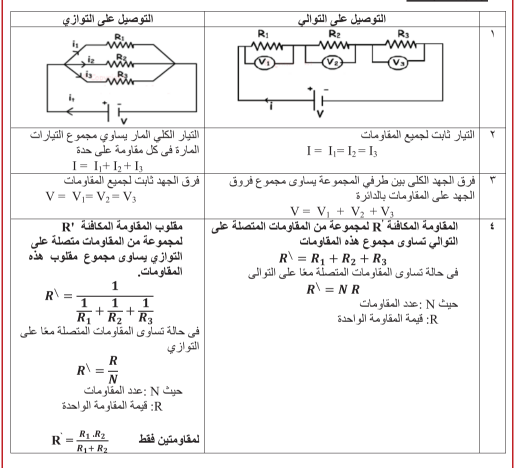
$$\sum I_{in} = \sum I_{out}$$
 (KCL)

 ٢- المجموع الجبري للقوى الدافعة الكهربية في مسار مغلق تساوي المجموع الجبري لفروق الجهد داخل هذا المسار (يعتمد على قانون حفظ الطاقة الكهربية)

$$\sum V_{\rm B} = \sum I R$$
 (KVL)

كتيب المغاميم في الغيزياء للشمادة الثانوية العامة

٢ ١ - توصيل المقاومات:



كتيبم المغاميم في الغيزياء للشماحة الثانوية العامة

	<u>الرياضية:</u>	القوانين والعلاقات
2	$=\frac{N \cdot e}{}$	-1

	<u>. ===,, ===,</u>	
حيث Q هي كمية الكهربية مقاسة بالكولوم و t هي الزمن بالثانية، و	$I = \frac{Q}{t} = \frac{N \cdot e}{t}$	-1
ا هي شدة التيار ،وتقاس بالأمبير (A) و N عدد الالكترونات و I	- t t	
$1.6x10^{-19}~C$ شحنة الالكترون $C=0$		
حيث W هو الشغل المبذول مقدرا بالجول، V هو فرق الجهد مقاسا	, W	_ ٢
بالفولت (V)	$V = \frac{W}{\Omega}$	
the state of the s	Y	w.
الموصل بالمتر و Λ مساحة مقطعه بالمتر المربع، و $_{ m e}$	$R = \frac{\rho_e L}{A}$	_٣
$\Omega.m$ هي المقاومة النوعية و تقاس بوحدة	A	
التوصيلية الكهربية لمادة (معامل التوصيل الكهربي لها) σ هي		
$\Omega^{-1}. ext{m}^{-1}$ مقلوب المقاومة النوعية $\sigma=rac{1}{2}$ وتقاس بوحدة		
ρ_e		
حيث V فرق الجهد بين طرفي الموصل و I شدة التيار المار في	V = I R	_ £
الموصل و R مقاومة الموصل		
حيث $ m V_B$ يرمز للقوة الدافعة الكهربية للعمود (البطارية) و $ m I$ لشدة	قانون أوم للدائرة المغلقة	_0
r التيار الكلى في الدائرة و \mathbf{R} للمقاومة الخارجية (المكافئة) و	$V_B = I(R^{+}r)$	
للمقاومة الداخلية للعمود		
	$I = rac{V_{ m B}}{R^{\setminus} + r}$	
$ m V_{B}$ يرمز للقوة الدافعة الكهربية للعمود (البطارية) و $ m V$	العلاقة بين القوة الدافعة الكهربية لعمود	_٦
فرق الجهد بين طرفي العمود (البطارية) في الدائرة و I لشدة التيار	وفرق الجهد بين قطبيه	
الكلى في الدائرة و $_{ m T}$ للمقاومة الداخلية للعمود	$V = V_B - Ir$	
P _w : القدرة المستنفذة خلال موصل	W 2 V^2	_V
1 w	$P_{w} = \frac{W}{t} = V \cdot I = I^{2} \cdot R = \frac{V^{2}}{R}$	'
	- · · ·	
القدرة الناتجة بواسطة البطارية $P_{ m w}$	$P_{w} = V_{B} \cdot I$	_^
, in the second	, , ,	

كتيبب المغاميه في الغيزياء للشمادة الثانوية العامة

الفصل الثاني: التأثير المغناطيسي للتيار الكهربي

المفاهيم

- ١- المجال المغناطيسي لتيار كهربي يمر في سلك مستقيم.
 - أ) شكل خطوط الفيض المغناطيسي

تترتب على هيئة دوائر منتظمة متحدة المركز تتزاحم بالقرب من السلك، و تتباعد عن بعضها بتباعدها عنه. ومع زيادة شدة التيار الكهربي في السلك يزداد تزاحم خطوط الفيض حول السلك.

- ب) يمكن تعيين اتجاه المجال المغناطيسي باستخدام قاعدة اليد اليمني لأمبير
 - ٢-المجال المغناطيسي لتيار كهربي يمر في ملف دائري.
 - أ) شكل خطوط الفيض المغناطيسي

المجال المغناطيسى الناشئ عن مرور تيار في الملف الدائرى يشبه إلى حد كبير المجال المغناطيسي لمغناطيس قصير (قرص دائري) ويكون المجال المغناطيسي عند مركز الملف الدائرى منتظمًا، حيث خطوط الفيض مستقيمة ومتوازية ومتعامدة على مسته ي الملف

- ب) يمكن تعيين اتجاه المجال المغناطيسي باستخدام قاعدة البريمة لليد اليمني
 - ٣- المجال المغناطيسي لتيار كهربي يمر في ملف حلزوني.
 - أ) شكل خطوط الفيض المغناطيسى

المجال المغناطيسى الناشئ عن مرور تيار في الملف الحلزوني يشبه إلى حد كبير المجال المغناطيسي لمغناطيس مستقيم ويكون المجال المغناطيسي عند محور الملف اللولبي منتظمًا، حيث خطوط الفيض مستقيمة ومتوازية وموازية لمحور الملف

- ب) يمكن تعيين اتجاه المجال المغناطيسي باستخدام قاعدة اليد اليمنى لأمبير أو قاعدة البريمة لليد اليمنى
 - ٤- نقطة التعادل "هي النقطة التي تتلاشى عندها كثافة الفيض المغناطيسي الكلي"
- القوة التي يؤثر بها مجال مغناطيسي على سلك يمر به تيار كهربي موضوع في مجال مغناطيسي منتظم تتوقف على
 أ) طول السلك
 - ج) كثافة الفيض المغناطيسي الموضوع بداخله السلك د) الزاوية المحصورة بين المجال والسلك
 - القوة المتبادلة بين سلكين متوازيين يمر بكل منهما تيار كهربي تكون قوة تجاذب عندما يكون التياران في نفس الاتجاه، وتكون قوة تنافر عندما يكون التياران في اتجاهين متضادين.
 - ٧- العزم المغاطيسي المؤثر على ملف يمر به تيار كهربى موضوع في مجال مغناطيسي منتظم تتوقف على
 - أ) مساحة وجه الملف
 - ب) شدة التيار الكهربي المار في الملف
 - ج) كثافة الفيض المغناطيسي الموضوع بداخله الملف
 - د) عدد لفات الملف
 - ه) الزاوية المحصورة بين المجال و العمودي على الملف (عزم ثنائي القطب)
- ٨- الجلفانومتر ذو الملف المتحرك يستخدم في قياس شدة التيارات الضعيفة جداً وتحديد اتجاه سريانها، ويعتمد على عزم
 الازدواج المؤثر على ملف يمر به تيار كهربى قابل للحركة في مجال مغناطيسى.
 - ٩- حساسية الجلفاتومتر "زاوية انحراف مؤشر الجلفانومتر عن وضع الصفر عند مرور تيار فيه شدته الوحدة
 - ١٠ ـ أميتر التيار المستمر
 - يستخدم في قياس شدة التيار
 - أ) يعتمد على عزم الازدواج المؤثر على ملف يمر به تيار كهربي قابل للحركة في مجال مغناطيسي.
 - ب) الأميتر هو جهاز يستخدم بعد معايرة تدريجه لقياس شدة التيار المار فى دائرته مباشرة. والجلفانومتر ذو الملف المتحرك يمكن النظر إليه كأميتر غير أنه محدود بحساسية ملفه المتحرك. و لزيادة مدى الجلفانومتر يكون ضروريا إضافة مقاومة صغيرة جدا تسمى مجزئ التيار R_S توصل على التوازى مع ملف الجلفانومتر R_S .

كتيبب المغاميم في الغيزياء للشمادة الثانوية العامة

- ١١- فولتميتر التيار المستمر
- يستخدم في قياس فرق الجهد بين نقطتين
- أ) يعتمد على عزم الازدواج المؤثر على ملف يمر به نيار كهربي قابل للحركة في مجال مغناطيسي.
- ب) الفولتميتر هو جهاز يستخدم بعد معايرة تدريجه لقياس فروق الجهد عبر نقطتين و لذا يكون ضروريا إضافة مقاومة $R_{\rm g}$ كبيرة جدا تسمى مضاعف الجهد $R_{\rm m}$ توصل على التوالى مع ملف الجلفانومتر

 - ١٢ ـ الاومميتر يستخدم في قياس المقاومة الكهربية ويعتمد على تطبيق قانون أوم للدائرة المغلقة
 - القو انين و العلاقات الرياضية :

	العلاقات الرياضية:	العق اليل و
	حساب كثافة الفيض المغناطيسي عند نقطة حول سلك	-1
حيث B كثافة الفيض	یمر به تیار کهربی	
المغناطيسي عند نقطة بعدها	<u></u>	
العمو دي d عن السلك الذي		
یمر به تیار شدته I و µ	III.	
النفاذية المغناطيسية للوسط	$B = \frac{\mu I}{2\pi d}$	
	$2\pi d$	
	حساب كثافة الفيض المغناطيسي عند مركز ملف	_ ٢
حيث B كثافة الفيض	دائری یمر به تیار کهربی	- '
المغناطيسي عند مركز ملف	ری یا در جاری	
المعتاطيني عدد مرحر المعادد الرادي نصف قطره r وعدد		
	u NI	
لفاته N ویمر به تیار شدته I و	$B = \frac{\mu NI}{2r}$	
μ النفاذية المغناطيسية للوسط		u.
, 11 C 112 C D 3	حساب كثافة الفيض المغناطيسي عند نقطة على	_٣
حيث B كثافة الفيض	محور ملف حلزونی یمر به تیار	
المغناطيسي عند نقطة	$\mathbf{B} = \frac{\boldsymbol{\mu} \ \mathbf{NI}}{\mathbf{I}}$	
على محور الملف		
طوله L وعدد لفاته	$\mathbf{B} = \boldsymbol{\mu} \ \mathbf{n} \ \mathbf{I}$	
N ويمر به تيار N		
شدته I و n عدد		
اللفات في وحدة الأطوال من الملف و μ النفاذية		
المغناطيسية للوسط		
حيث F هي القوة المغناطيسية و B كثافة الفيض	القوة المغناطيسية المؤثرة على سلك يحمل تيار	_ £
المغناطيسي المغناطيسي	كهربيا موضوع في مجال مغناطيسي مننتظم	
و I شدة التيار المار في المار في المال و I	$F = \ell IB sin\theta$	
الماد في الم	1 012 5000	
السلك و ا		
طول السلك العلالا *		
θ هي الزاوية المحصورة بين المجال و السلك		
و ن کی ایر اوپ استوره بین استان و است		

كتيبب المغاهيم في الغيزياء للشمادة الثانوية العامة

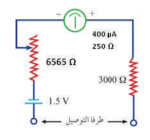
روم القوة المتبادلة بين سلكين متوازيين يحمل كل منهما $\frac{F}{L}$ هي المغناطيسية القوة $\frac{F}{L} = \frac{\mu I_1 I_2}{2\pi d}$ $\frac{F}{L$
تیار $\frac{F}{L} = \frac{\mu I_1 I_2}{2\pi d}$ المغناطیسیة المؤثرة علی المؤثرة علی المؤثرة علی علی السلك و وحدة الأطوال المار فی B كثافة من السلك و I_2 ، I_1 هدتي التیار المار فی الفیخت المغناطیسی و I_1 ، I_2 المغناطیسی و I_3 ، I_4 النفاذیة المغناطیسیة للوسط المغناطیسی منتظم حیث I_3 عزم الازدواج المؤثر علی ملف مساحته I_4 موضوع فی مجال مغناطیسی منتظم و عدد لفاته I_4 و I_4 ه و I_5 شدتی التیار المار فی الملف و I_4 و I_5 ه و I_4 ه و I_5 المؤثر علی ملف مساحته I_4 موضوع فی مجال مغناطیسی منتظم
المعناطيسية $\frac{1}{L} = \frac{1}{2\pi d}$ $\frac{1}{L}$ $\frac{1}{2\pi d}$ $\frac{1}{L}$ $\frac{1}{2\pi d}$ $\frac{1}{L}$ $\frac{1}{2\pi d}$ $\frac{1}{L}$ $\frac{1}{2\pi d}$ $\frac{1}{2\pi d}$ $\frac{1}{L}$ $\frac{1}{2\pi d}$ $\frac{1}{L}$ $\frac{1}{2\pi d}$ $\frac{1}{L}$ $\frac{1}{2\pi d}$ $\frac{1}{L}$ $\frac{1}$
المؤثره على من السلك و وحدة الأطوال المار في I_2 المؤثره على من السلك و المناك و I_3 التيار المار في الفيض المغناطيسي و I_4 النفاذية المغناطيسية للوسط المغناطيسية للوسط حيث I_4 عزم الازدواج المؤثر على ملف مساحته I_4 عزم الازدواج المؤثر على ملف مساحته I_5 عزم الازدواج المؤثر على ملف مساحته I_5 عن الملف و I_5 عن
السلك و من السلك و I_2 (I_1) من السلك و الفيض المغناطيسي و I_2 المدتي التيار المار في السلكين و I_3 السلكين و I_3 السلكين و I_4 النفاذية السلكين و I_4 المؤثر على ملف يمر به تيار كهربي حيث I_4 عزم الازدواج المؤثر على ملف مساحته I_4 موضوع في مجال مغناطيسي منتظم وعدد لفاته I_4 و I_5 شدة التيار المار في الملف و I_5
$egin{array}{l} B \ Z \ Z \ Z \ Z \ Z \ Z \ Z \ Z \ Z \$
الفيض المغناطيسي و I_2 التيار المار في السلكين و μ النهاذية السلكين و μ النهاذية المغناطيسية للوسط المؤثر على ملف يمر به تيار كهربي حيث τ عزم الازدواج المؤثر على ملف يمر به تيار كهربي حيث τ عزم الازدواج المؤثر على ملف مساحته τ موضوع في مجال مغناطيسي منتظم وعدد لفاته τ و τ و τ شدة التيار المار في الملف و τ
السلكين و p المسافة بين السلكين و p النفاذية المغناطيسية للوسط المغناطيسية للوسط حيث p عزم الازدواج المؤثر على ملف يمر به تيار كهربي حيث p عزم الازدواج المؤثر على ملف مساحته p وعدد لفاته p و p شدة التيار المار في الملف و p
المغناطيسية للوسط حيث τ عزم الازدواج المؤثر على ملف يمر به تيار كهربي عزم الازدواج المؤثر على ملف يمر به تيار كهربي موضوع في مجال مغناطيسي منتظم وعدد لفاته N و I شدة التيار المار في الملف و B
موضوع في مجال مغناطيسي منتظم " وعدد لفاته N و I شدة النيار المار في الملف و B
موضوع في مجال مغناطيسي منتظم " وعدد لفاته N و I شدة النيار المار في الملف و B
The transfer of the transfer o
كثافة الفيض المغناطيسي المؤثر و θ هي الزاوية
بين العمودي على مستوى الملف و خطوط الفيض $ au = B I A N \sin \theta$
و يقاس عزم الازدواج بالوحدة N.m. المغناطيسي. (وهو اتجاه عزم ثنائي القطب
المغناطيسي (الما المغناطيسي)
٧- عزم ثنائي القطب المغناطيسي اm _d حيث m _d عزم ثنائي القطب المغناطيسي لملف
مساحته \mathbf{A} و عدد نفاته \mathbf{N} و اشدة النيار المار فيه $\mathbf{m}_{\mathrm{d}} = \mathbf{IAN}$
 Δ - Δ - Δ - Δ - Δ - Δ - Δ - Δ - Δ - Δ -
انحراف $S = \frac{\theta}{I}$
مؤشر مؤشر $S = \overline{I}$ الجلفانومتر
عن وضع
الصفر
I: التيار المار في الملف
۹- قيمة مقاومة مجزئ التيار R _S
ا قصی $I_{\mathbf{\sigma}}$ $I_{\mathbf{\sigma}}$ $I_{\mathbf{\sigma}}$
$\mathbf{R_s} = \frac{\mathbf{I_g R_g}}{\mathbf{I_{-I_g}}}$ تيار يمر في ملف $\mathbf{R_s} = \frac{\mathbf{I_g R_g}}{\mathbf{I_{-I_g}}}$.
500
مقاومة ملف الجلفانومتر و I أقصى قيمة للتيار المراد قياسه
الجلفانومتر و العصبي فيمه تتديار المراد فياسه الماليات
ا به میر به الجهد R _m به مضاعف الجهد R _m حیث Vg اقصبی جهد الجهد الحد الجهد الحد الحد الحد الحد الجهد الحد الحد الحد الحد الحد الحد الحد الح
$R_{m} = \frac{V - V_{g}}{I_{g}}$ يمكن قياسه $R_{m} = \frac{V - V_{g}}{I_{g}}$
$\mathbf{R}_{\mathbf{m}} = \frac{\mathbf{R}_{\mathbf{m}}}{\mathbf{I}_{\mathbf{m}}}$ بالجلفانومتر و
اقصى قيمة للجهد
بالجلفانومتر و V المحلفانومتر و I المراد قياسه بالفولتميتر
اقصى قيمة للجهد
اقصى قيمة للجهد

كتيب المغاهيم في الغيزياء للشمادة الثانوية العامة

ا - ا قيمة المقاومة المجهولة (الخارجية) \mathbf{R}_{X} باستخدام الأومميتر

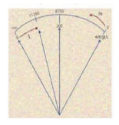
$$I_{g} = \frac{V_{B}}{R_{g} + R_{v} + R_{s} + r} = \frac{V_{B}}{R_{device}}$$

$$I = \frac{V_{B}}{R_{g} + R_{v} + R_{s} + r + R_{X}} = \frac{V_{B}}{R_{device} + R_{X}}$$



حيث $R_{\rm g}$ مقاومة ملف الجلفانومتر و $R_{\rm V}$ قيمة المقاومة المأخوذة من الريوستات و $R_{\rm s}$ قيمة الثابتة و $R_{\rm X}$ قيمة المقاومة المجهولة Ig أقصى تيار يتحمله الجلفانومتر I التيار المار في الجلفانومتر بعد توصيل المقاومة

$R_{\chi}(\Omega)$	IμΑ
0	400
3750	200
11250	100
∞	0



كتيب المغاميم في الغيزياء للشمادة الثانوبة العامة

الفصل الثالث: الحث الكهرومغناطيسي

المقاهيم

- 1- الحث الكهرومغناطيسي: هي ظاهرة تتولد فيها قوة دافعة كهربية مستحثة، كذلك تيار كهربي مستحث في الملف في دائرة مغلقة اثناء إدخال مغناطيس فيه أو اخراجه منه.
- وجود الحديد المطاوع داخل الملف يعمل على تركيز خطوط الفيض المغناطيسي التي تقطع الملف، مما يزيد
 القوة الدافعة الكهربية المستحتة وكذلك التبار المستحث.
- الحقون فاراداي للقوة الدافعة المستحثة: تتناسب القوة الدافعة الكهربية المستحثة المتولدة في ملف بالحث الكهر ومغناطيسي تناسبا طرديا مع المعدل الزمني الذي يقطع به الموصل خطوط الفيض، وكذلك مع عدد لفات الملف.
- قاعدة لنز: يكون اتجاه التيار الكهربي المستحث المتولد بحيث يضاد (يعاكس) التغير في الفيض المغناطيسي
 المسبب له.
- قاعدة اليد اليمنى لفلمنج: إجعل الإبهام والسبابة والوسطى (ومعه باقي الأصابع) من أصابع اليد اليمنى متعامدة
 على بعضها، بحيث تشير السبابة إلى اتجاه المجال، والابهام إلي اتجاه الحركة. عندئذ تشير الوسطى وباقى
 الأصابع إلى اتجاه التيار المستحث.
 - الحث المتبادل: هو التأثير الكهرومغناطيسي الحادث بين ملفين متجاورين (أو متداخلين)، احدهما يمر به تيار
 كهربي متغير الشدة، فيتأثر به الملف الثانوى ، ويقاوم التغير الحادث في الملف الأول الابتدائي
 - الحث الذاتي: هو التأثير الكهرومغناطيسي الحادث في نفس الموصل أثناء تغير شدة التيار فيه زيادةً أو نقصًا لمقاومة هذا التغير
 - معامل الحث الذاتي: يقدر عدديا بالقوة الدافعة الكهربية المتولدة بالحث في الملف عندما يكون المعدل الزمني لتغير التيار فيه بمقدار 1A/s
 - وحدة قياس معامل الحث الذاتي: الهنرى هو الحث الذاتي للملف الذي تتولد عنه قوة دافعة كهربية مستحثة
 تساوي 1V عندما يكون المعدل الزمني لتغير التيار في الملف 1A/s

$$rac{V.\,S}{A} = rac{\dot{\text{e}}_{ ext{UL}}\cdot\,\,\dot{\text{fill}}_{ ext{i}}}{\dot{\text{l}}_{ ext{aut}}} = (1H)$$
الهنري

١٠ ـ يتوقف معامل الحث الذاتي لملف على:

- (أ) شكله الهندسي (ب) عدد لفاته
- (ج) المسافة بين اللفات (د) نفاذية القلب المغناطيسي
- 11- التيارات الدوامية Eddy Currents :تيارات مستحثة تتولد في مسارات دائرية خلال قطعة معدنية إذا تغير عدد خطوط الفيض المغناطيسي المقطوعة إما بتحريك القطعة المعدنية في مجال مغناطيسي ثابت، وإما بتعريض القطعة المعدنية لمجال مغناطيسي متغير، مثل المجال المغناطيسي الناشئ عن تيار متردد.
- 1 1- أحد تطبيقات التيارات الدوامية: فرن الحث لصهر المعادن حيث تتولد تيارات مستحثة في القطعة المعدنية الموجودة داخل ملف يمر به تيار متغير نتيجة تغير المعدل الزمني لخطوط الفيض التي تقطع هذه القطع المعدنية
- 17- مولد التيار الكهربي (الدينامو): جهاز لتحويل الطاقة الميكانيكية إلى طاقة كهربية عندما يدور ملف في مجال مغناطيسي. و هو يعطى تيارا مترددا

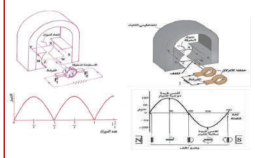
كتيب المغاميه في الغيزياء للشمادة الثانوية العامة

٤ ١ - يتركب المولد الكهربي البسيط من:



(ب) عضو الانتاج الكهربي و هو عبارة عن ملف من سلك قابل للدوران بين قطبي المغناطيس.

جي حلقتى انزلاق ملامستين لفرشتى التيار المتردد، أو أسطوانة معدنية جوفاء مشقوقة الى عدد من الأجزاء المعزولة عن بعضها للحصول على تيار مستمر تقريبا.



١- القيمة المتوسطة للقوة الدافعة الكهربية المستحثة المتولدة في ملف متحرك في مجال مغناطيسي منتظم خلال دورة كاملة = صفر ومع ذلك تستنفد الطاقة الكهربية كطاقة حرارية نتيجة لحركة الشحنة الكهربية و يتناسب معدل الطاقة الكهربية المستنفذة طرديا مع مربع شدة التيار

القيمة الفعالة للتيار المتردد: "هي شدة التيار المستمر الذي يولد نفس كمية الطاقة الحرارية التي يولدها التيار المتردد أذا مر في كل منهما على حدة في نفس المقاومة و لنفس الزمن "

أو " هو شدة التيار المستمر الذي يولد نفس القدرة التي يولدها التيار المتردد".

١٧- التيار المتردد: تيار تتغير شدته واتجاهه بصورة دورية مع الزمن (ممثلا بمنحني جيبي).

1 - المحول الكهربي: جهاز لرفع أو خفض القوة الدافعة الكهربية المترددة عن طريق الحث المتبادل بين ملفين.

١٩ - كفاءة المحول: هي النسبة بين الطاقة الكهربية التي نحصل عليها من الملف الثانوى إلى الطاقة الكهربية المعطاه للملف الابتدائي في نفس الزمن.

• ٢- يتحول جزء من الطاقة الكهربية في القلب الحديدي إلى طاقة حرارية بسبب التيارات الدوامية. و للحد من هذا الفقد يصنع القلب الحديدي من شرائح معزولة من الحديد المطاوع السليكوني لكبر مقاومته النوعية، وذلك للحد من التيارات الدوامية.

٢١ ـ أذا فرضنا عدم وجود فقد في الطاقة الكهربية أو فيض مغناطيسي في المحول (يقال أن المحول مثالي أو كفاءته
 ١٠٠ %)

فإن قانون بقاء الطاقة يقتضى أن تكون الطاقة الكهربية المستنفذة في الملف الابتدائي مساوية للطاقة الكهربية المتولدة في الملف الثانوي أي أن:

 $V_p I_p t = V_S I_S t$

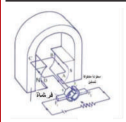
ومنها تكون قدرة الدخل مساوية لقدرة الخرج أى أن:

 $V_p I_p = V_S I_S$

٢١- استخدام المحول الرافع للجهد عند محطة التوليد الكهربية، حيث يتم رفع الجهد إلى قيمة عالية حتى تقل شدة التيار إلى قيمة منخفضة جدا، فيقل معدل الفقد في القدرة خلال الأسلاك الذي يساوي I²R، حيث I شدة التيار الكهربي المار في الأسلاك و التي مقاومتها R.

٢٢ فكرة عمل المحرك الكهربي هي نفسها فكرة عمل الجلفانومتر ذى الملف المتحرك. الاختلاف بينهما أن ملف المحرك الكهربي يعبب أن يدور باستمرار في نفس الاتجاه. فتصميم المحرك الكهربي يقتضي أن يغير نصفا الاسطوانة المعدنية موضعيهما بالنسبة للفرشتين كل نصف دورة. ويترتب على هذا أن التيار الكهربي المار في ملف المحرك الكهربي يعكس اتجاهه في الملف كل نصف دورة.

كتيب المغاهيم في الغيزياء للشمادة الثانوية العامة



٤٠-المحرك الكهربى (الموتور) ، جهاز لتحويل الطاقة الكهربية الى طاقة ميكانيكية ٥٠-للاحتفاظ بعزم دوران ثابت عند النهاية العظمى نستخدم عدة ملفات بين مستوياتها زوايا صغيرة متساوية. ويتصل طرف كل ملف بقطعتين متقابلتين من أسطوانة معدنية مشقوقة إلى عدد من القطع يساوى ضعف عدد الملفات. بحيث يلامس كل قطعتين متقابلتين من الاسطوانة المشقوقة أثناء دورانها الفرشاتان في وضع أقصى عزم از دواج.

القوانين والعلاقات الرياضية:

حيث $\Delta \phi_{\rm m}$ متوسط القوة الدافعة المستحثة، $\Delta \phi_{\rm m}$ التغير في خطوط الغيض المقطوعة خلال الزمن Δt و Δt	قانون فاراداي للحث الكهرومغناطيسي $emf = -rac{N\Delta \phi}{\Delta t}$	
عدد لفات الملف الذى يقطع خطوط الفيض و ⊖ الزاوية المحصورة بين العمودي على مستوى الملف و اتجاه خطوط المجال المغناطيسي		-1
حيث emf متوسط القوة الدافعة المستحثة في الملف الثانوي .M معامل الحث المتبادل بين الملفين، ΔΙ ₁ معدل التغير في شدة تيار الملف الابتدائي ΔΙ	القوة الدافعة الكهربية المستحثة بين ملفين متجاورين (متداخلين) متجاورين $emf_2 = -M rac{\Delta I_1}{\Delta t}$	-4
عند لحظة غلق دائرة الملف الابتدائي حيث emf متوسط القوة الدافعة المستحثة في الملف، L معامل الحث الذاتي، $\frac{\Delta I}{\Delta t}$ معامل الحث الذاتي، A الملف مساحة مقطع الملف A عدد لفات الملف اللولبي A و طول الملف اللولبي A	القوة الدافعة الكهربية المتولدة بالحث الذاتي في ملف: $emf=-Lrac{\Delta I}{\Delta t}$ $ m L=rac{\mu.A.N^2}{\ell}$	-4

كتيبب المغاهيم في الغيزياء للشمادة الثانوية العامة

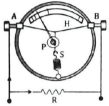
حيث طول السلك المتحرك B هي كثافة الفيض المغناطيسي المنتظم و V هي السرعة التي تتحرك بها السلك و V هي الزاوية المحصورة بين اتجاه حركة السلك واتجاه خطوط الفيض المغناطيسي السلك واتباه خطوط الفيض المغناطيسي	القوة الدافعة الكهربية المستحثة في سلك مستقيم يتحرك في مجال مغناطيسي $emf = B\ell \ vsin heta$	_£
حيث B كثافة الفيض المغناطيسي و A مساحة وجه الملف و N عدد لفات الملف و Ω السرعة الزاوية وتساوى $(2\pi f)$ حيث Ω هو التردد و Ω هي الزاوية بين العمودي على الملف واتجاه كثافة الفيض.	القوة الدافعة الكهربية اللحظية المستحثة في الدينامو الدينامو $emf = BAN\omega\sin\theta$ عندما يكون الملف في الوضع العمودى على اتجاه خطوط الفيض فإن القوة الدافعة الكهربية المستحثة $=$	_0
حيث B كثافة الفيض المغناطيسي و A مساحة وجه الملف و N عدد لفات الملف و ش السرعة الزاوية	القوة الدافعة الكهربية العظمى المستحثة في الدينامو الدينامو $emf = BAN\omega$ السرعة الزاوية ω	_٦
$V = \omega \; r$ السرعة الخطية هي: $V = \omega \; r$ السرعة الخطية $A = (L) \; (2r)$	$\omega = 2 \pi \times \frac{\text{Number of revolutions}}{\text{time}} = 2\pi f$ $= \frac{\theta}{t}$	->
القيمة الفعالة المستحثة لشدة التيار الكهربي $I_{eff}=0.707I_{max}$	القوة الدافعة الكهربية المستحثة الفعالة $emf_{eff}=0.707\ emf_{max}$	_^
بالمحول الكهربي (في المحول المثالي = 1) حيث $N_{\rm S}$ عدد لفات الملف الابتدائی، $N_{\rm S}$ عدد لفات الملف الثانوی، $N_{\rm S}$	في المحول الكهربى: $rac{\eta V_P}{V_S} = rac{I_S}{I_P} = rac{N_P}{N_S}$	_ ٩
$I_{\rm S}$ النيار المار في الملف الثانوى، $I_{\rm p}$ النيار المار في الملف الابتدائى.	$\eta=rac{V_SI_S}{V_PI_P}=rac{\eta}{V_SN_P}$ كفاءة المحول	-1.

كتيب المغاميم في الغيزياء للشمادة الثانوية العامة

القصل الرابع دوائر التيار المتردد

المقاهيم

١- التيار المتردد هو التيار الذي تتغير شدته دوريًا من الصفر إلي نهاية عظمي ثم تهبط إلي الصفر وذلك خلال نصف
 دورة ، ثم ينعكس اتجاه التيار المتردد وتزداد شدته من الصفر إلي نهاية عظمي ثم تقل إلي الصفر وذلك في نصف
 الدورة الثاني ويتكرر التيار بنفس الكيفية كل دورة .



٢- يدمج الاميتر الحراري على التوالي بالدائرة المراد قياس شدة التيار المار بها ، فعند مرور التيار في السلك يسخن ويتمدد ويرتخي فيشده خيط الحرير فتدور البكرة والمؤشر الذي يتحرك على التدريج ثم يثبت المؤشر عندما تثبت درجة حرارة سلك الإيرديوم البلاتيني ويقف تمدده ويحدث ذلك عندما تتساوي كمية الحرارة المتولدة فيه مع المفقودة منه ، ويدل التدريج الذي يثبت عنده طرف المؤشر على القيمة الفعالة للتيار المتردد.

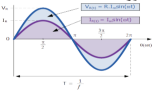
٣- ويدرج الاميتر الحراري بمقارنته بالاميتر ذو الملف المتحرك عندما يوصلان علي
 التوالي ويمرر فيهما تيار مستمر ، مع ملاحظة أن تدريج الاميتر الحراري غير منتظم
 أتراب المرتب المرتب المستمر ، مع ملاحظة أن تدريج الاميتر الحراري غير منتظم

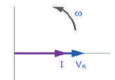
وأقسامه ليست متساوية بل يزداد اتساعها كلما زادت شدة التيار لأن كمية الحرارة المتولدة في السلك تتناسب طرديا مع مربع شدة التيار المار فيه $Q lpha I^2$

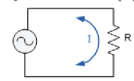
دوائر التيار المتردد (AC)

٤- التيار المتردد وفرق الجهد المتردد في مقاومة أومية عديمة الحث (R):

نجد أن كل من V ، I في مقاومة عديمة الحث لهما نفس الطور ، لذلك ينمو التيار والجهد معا حتي يصلا الي القيمة العظمي في أن واحد ، وبعبارة أخري يكون فرق الجهد وشدة التيار متفقان في الطور

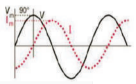


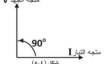




٥- التيار المتردد وفرق الجهد المتردد في دائرة ملف حث عديم المقاومة:

يكون V متقدما في الطور علي التيار I بزاوية 90° ويمثل كل من Vو I بالمتجهات الموضحة في الشكل





المفاعلة الحثية بالأوم: $X_L=2\pi\,f\,L$ حيث f تردد التيار و L معامل الحث الذاتي (بالهنري) متحه الهدار



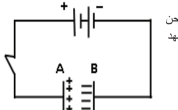
تعريف المفاعلة الحثية: هي الممانعة التي يلقاها التيار المتردد في الملف بسبب حثة الذاتي

كتيب المغاميم في الغيزياء الشمادة الثانوية العامة

"- المفاعلة الحثية للتيار للمتردد في عدد ملفات متصلة معا:

الملفات تتصل معا علي التوازي	الملفات تتصل معا علي التوالي
1 ³ (00000000)	
التيار الكلي المار يساوي مجموع التيارات المارة في كل ملف على حدة	التيار ثابت لجميع الملفات
فرق الجهد ثابت لجمبع الملفات	فرق الجهد الكلى بين طرفى المجموعة يساوى مجموع فروق الجهد على الملفات بالدائرة
مقلوب المفاعلة الحثية المكافئة لمجموعة من الملفات	المفاعلة الحثية المكافئة $X_{ m L}$ لمجموعة من الملفات
متصلة على التوازي يساوي مجموع مقلوب هذه	المتصلة على التوالي تساوي مجموع هذه المفاعلات
المفاعلات	$X_{L} = X_{L1} + X_{L2} + X_{L3}$
$rac{1}{X_{L}} = rac{1}{X_{L1}} + rac{1}{X_{L2}} + rac{1}{X_{L3}}$ في حالة تساوى المفاعلات المتصلة معًا على التوازى	
في حالة تساوى المفاعلات المتصلة معًا على التوازي	في حالة تساوى المفاعلات المتصلة معًا على التوالي
$X_{L} = \frac{X_{L1}}{n}$	$X_{L} = n X_{L1}$
معامل الحث الذاتي المكافئ	معامل الحث الذاتي المكافئ
$\frac{1}{L} = \frac{1}{L_1} + \frac{1}{L_2} + \frac{1}{L_3} + \dots$	$L = L_1 + L_2 + L_3 + \cdots$
- L1	$\mathbf{L}=\mathbf{n}~\mathbf{L}_1$ في حالة تساوي المفاعلة الحثية
$L=rac{L_1}{n}$ في حالة تساوي المفاعلة الحثية	
$\mathrm{L}=rac{L_1.L_2}{L_1+L_2}$ لمافين فقط	

٧- التيار المتردد وفرق الجهد المتردد في دائرة مكثف :-



المكثف الكهربي: عبارة عن لوحين معدنين متوازيين بينهما عازل ، و عند شحن المكثف يكون أحد لوحيه موجب الشحنة و الأخر سالب الشحنة وبينهما فرق جهد (V) فاذا كانت الشحنة المتراكمة (المختزنة) علي أحد لوحيه (Q) و سعة المكثف (C) فان العلاقة بينها هي (C) و (C) و تقاس الشحنة بالكولوم و فرق الجهد بالفولت و تكون السعة بالفاراد

عندما يصل المكثف إلى تمام الشحن فإن التيار المار في الدائرة = صفر ويكون فرق الجهد بين لوحيه يساوى فرق الجهد بين طرفي البطارية وبالتالي تتوقف عملية انتقال الشحنة

كتيب المغاميم في الغيزياء للشمادة الثانوية العامة

تعريف المفاعلة السعوية لمكثف: هي الممانعة التي يلقاها التيار المتردد في المكثف بسبب سعته

ونحسب المفاعلة السعوية X_{C} بالأوم من العلاقة : $X_{C}=\frac{1}{2\pi f C}$ ، حيث f تردد التيار





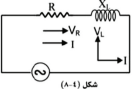
٨- المفاعلة السعوية للتيار للمتردد في عدة مكثفات متصلة معا

	عدة مكثفات متصلة معا
المكثفات معا علي التوازي	المكثفات معا علي التوالي
	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
فرق الجهد بين لوحي كل منها متساو	تشحن المكثفات بشحنات متساوية
$V = V_1 = V_2 = V_3$ $Q = Q_1 + Q_2 + Q_3$	$egin{aligned} Q &= Q_1 = Q_2 = Q_3 \ V &= V_1 + V_2 + V_3 \end{aligned}$
السعة المكافئة C لمجموعة من المكثفات	السعة المكافئة C لمجموعة من المكثفات
$C = C_1 + C_2 + C_3$	$\frac{1}{C} = \frac{1}{C_1} + \frac{1}{C_2} + \frac{1}{C_3}$
	$\mathbf{C} \mathbf{C_1} \mathbf{C_2} \mathbf{C_3}$
فى حالة تساوى المكثفات المتصلة معًا على التوازي فى السعة	فى حالة تساوى المكثفات المتصلة معًا على التوالى فى السعة
$C = n C_1$	$C = \frac{C_1}{n}$
مقلوب المفاعلة السعوية المكافئة لمجموعة من المكثفات	المفاعلة السعوية المكافئة $\mathbf{X}_{\mathbf{C}}$ لمجموعة من المكثفات
متصلة على التوازي يساوي مجموع مقلوب هذه المفاعلات	المتصلة على التوالي تساوى مجموع هذه المفاعلات
$\frac{1}{X_{C}} = \frac{1}{X_{C1}} + \frac{1}{X_{C2}} + \frac{1}{X_{C3}}$	$X_{C} = X_{C1} + X_{C2} + X_{C3}$
في حالة تساوى المفاعلات المتصلة معًا على التوازي	في حالة تساوي المفاعلات المتصلة معًا على التوالي
$X_{C} = \frac{X_{C1}}{n}$	$X_C = n X_{C1}$

كتيب المغاميم في الغيزياء الشمادة الثانوية العامة

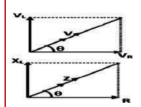
٩- المعاوقة :Impedance

في دوائر التيار المتردد التي تحتوي على ملفات حث ومكثفات ومقاومات، توجد مفاعلة بالإضافة إلى المقاومة الاومية ويطلق على مكافئ المفاعلة والمقاومة معًا اسم المعاوقة ويرمز لها بالرمز Z



١٠ ـ دائرة تيار متردد تحتوي على مقاومة اومية وملف حث على التوالى:

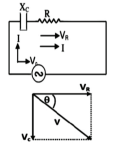
باستخدام المتجهات: التيار والجهد في المقاومة في طور واحد ، بينما الجهد في الملف يتقدم في الطور عن التيار بزاوية °90 لذلك يمكن تعيين:



$V = \sqrt{V_R^2 + V_L^2}$	فرق الجهد الكلي V:
$\tan \theta = \frac{V_L}{V_R} = \frac{X_L}{R}$	فرق الطور بين الجهد الكلي والتيار:
$Z = \sqrt{R^2 + X_L^2}$	المعاوقة الكلية في الدائرة:

١١- دائرة تيار متردد بها مقاومة ومكثف على التوالى:

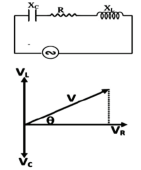
نجد أن التيار والجهد في المقاومة في طور واحد بينما فرق الجهد في المكثف يتأخر بزاوية طور °90 عن التيار



$V = \sqrt{V_R^2 + V_C^2}$	فرق الجهد الكلي V:
$\tan \theta = \frac{-V_{C}}{V_{R}} = \frac{-X_{C}}{R}$	فرق الطور بين الجهد الكلي والتيار:
$\mathbf{Z} = \sqrt{\mathbf{R}^2 + \mathbf{X}_{\mathbf{C}}^2}$	المعاوقة الكلية في الدائرة:

١٠- دائرة تيار متردد تحتوي على مقاومة وملف حث ومكثف على التوالى:

يكون التيار في المقاومة والملف والمكثف هو نفسه لاتصالها معا علي التوالي، بينما يختلف فرق الجهد في كل منها في الطور عن التيار



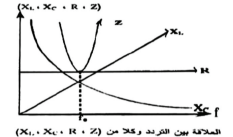
$V = \sqrt{V_R^2 + (V_L - V_C)^2}$	الجهد الكلي V:
$\tan \theta = \frac{V_L - V_C}{V_R} = \frac{X_L - X_C}{R}$	فرق الطور بين الجهد الكلي والتيار:
$\mathbf{Z} = \sqrt{\mathbf{R}^2 + (\mathbf{X}_{\mathrm{L}} - \mathbf{X}_{\mathrm{C}})^2}$	المعاوقة الكلية في الدائرة:

كتيبب المغاميم في الغيزياء للشمادة الثانوية العامة

في دائرة تيار متردد تحتوى على مقاومة وملف حث ومكثف على التوالي

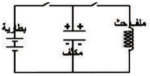
$X_C = X_L$ إذا كانت	${ m X_C} > { m X_L}$ إذا كانت	$ m X_{C} < m X_{L}$ إذا كانت
زاوية الطور = صفر	تكون زاوية الطور سالبة	تكون زاوية الطور موجبة
تكون للدائرة خواص مقاومة أومية	تكون للدائرة خواص سعوية	تكون للدائرة خواص حثية
أي ان الجهد والتيار في طور واحد	أي أن الجهد يتأخرعن التيار بزاوية $oldsymbol{ heta}$	أي أن الجهد يسبق التيار بزاوية $oldsymbol{ heta}$

١٣- العلاقة بين كل من المعاوقة والمفاعلة والمقاومة والتردد



١٠ لايستهلك في أي من الملف والمكثف قدرة كهربية لأنهما يخزنان الطاقة (القدرة) على شكل مجال مغناطيسي في المكثف ثم يعيداها إلى المصدر الكهربي لذلك القدرة الحقيقية المستهلكة في الدائرة هي القدرة المستهلكة في الدائرة هي

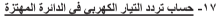
١٥ الدائرة المهتزة Oscillator circuit



"دائرة يتم فيها تبادل الطاقة المخزونة في الملف على هيئة مجال مغناطيسي وفي مليات المكثف على هيئة مجال كهربي "

٦١ - نظرا لوجود مقاومة في الملف والأسلاك الأخرى فان جزء من الطاقة يتحول إلى حرارة تدريجياً فيقل شدة النيار المتردد في الدائرة ويقل فرق الجهد بين لوحي المكثف تدريجيا إلى أن ينعدم ويتوقف الشحن والتفريغ وينعدم النيار ولكن إذا أمكن تغذية المكثف بشحنات أضافية تعوض النقص المستمر فيستمر عملية الشحن والتفريغ

والرسم يمثل اضمحلال الشحنة علي لوحي المكثف بمرور الوقت



في الدائرة المهتزة عند تساوي المفاعلة السعوية مع المفاعلة الحثية عند ذلك يكون التيار أكبر ما يمكن ويستنتج تردد الدائرة من العلاقة $X_1 = X_2$

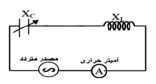
$$f = \frac{1}{2\pi\sqrt{L.\,C}}$$

ويمكن التعويض عن معامل الحث L بالعلاقة

$$L = \frac{\mu A N^2}{I}$$

كتيب المغاهيم في الغيزياء للشمادة الثانوية العامة

۱۸ د دائرة الرنين Tuning circuit



تتركب من مكثف متغير السعة وملف يمكن تغير عدد لفاته تستخدم في أجهزة الاستقبال اللاسلكي وذلك لاختيار محطة الإذاعة المراد سماعها

توضيح عمل دائرة الرنين: توصل دائرة كما بالشكل: مصدر تيار متردد يمكن تغير تردده ومكثف متغير السعة وملف حث وأميتر حراري

يمكن حساب تردد الرنين من العلاقة:

$$f = \frac{1}{2\pi\sqrt{L.C}}$$

القوانين والعلاقات الرياضية:

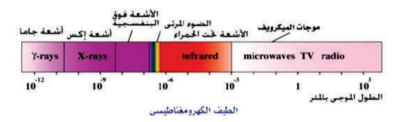
القانون	الكمية الفيزيانية	م
$X_L = 2 \pi f L$	المفاعلة الحثية	١
$X_{Lt} = X_{L1} + X_{L2} + X_{L3} + \cdots$	المفاعلة الحثية لعدد من الملفات موصلة على التوالي	۲
$\frac{1}{X_{Lt}} = \frac{1}{X_{L1}} + \frac{1}{X_{L2}} + \frac{1}{X_{L3}} + \cdots$	المفاعلة الحثية لعدد من الملفات موصلة على التوازي	٣
$X_{C} = \frac{1}{2 \pi f C}$ 1 1 1 1	المفاعلة السعوية	٤
$\frac{1}{C} = \frac{1}{C_1} + \frac{1}{C_2} + \frac{1}{C_3} + \cdots$	السعة المكافئة لعدد من المكثفات موصلة على التوالي	0
$C = C_1 + C_2 + C_3 + \cdots$	السعة المكافئة لعدد من المكثفات موصلة على التوازي	۲
$Z = \sqrt{R^2 + (X_L - X_C)^2}$	المعاوقة	>
$V = \sqrt{V_R^2 + (V_L - V_C)^2}$	الجهد الكلي	٨
$\tan \theta = \frac{V_L - V_C}{V_R} = \frac{X_L - X_C}{R}$	زاوية الطور بين الجهد و التيار	٩
$V_R = IR$ $V_L = I$	$\mathbf{V}_{\mathbf{L}} \qquad \mathbf{V}_{\mathbf{C}} = \mathbf{I}\mathbf{X}_{\mathbf{C}} \qquad \mathbf{V}_{\mathbf{T}} = \mathbf{I}\mathbf{Z}$	١.
$f = \frac{1}{2 \pi \sqrt{L C}}$	تردد الرنين	11
$P_{\rm w} = I^2_{\rm eff} \cdot R$	القدرة المفقودة	12

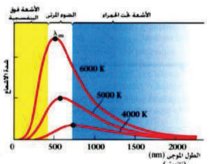
كتيب المغاميم في الغيزياء للشمادة الثانوبة العامة

الوحدة الثانية: مقدمة في الفيزياء الحديثة الفصل الخامس ازدواجية الموجة والجسيم

المقاهيم

- الفيزياء الكلاسيكية لا تستطيع أن تفسر كثيرا من الظواهر ، وخاصة تلك التي يتعامل فيها الضوء أو الإشعاع الكهرومغناطيسي مع الإلكترون أو الذرة.
- h النصوء أو أي إشعاع كهرومغناطيسى يتالف من مجموعة هائلة من الفوتونات، طاقة كل منها h ثابت بلانك θ θ التردد.





يتناسب الطول الموجى لقمة المنحنى عكسيا مع درجة الحرارة

٣- يسمي منحني شدة الأشعاع الصادر عن جسم ساخن مع الطول الموجي بمنحني بلانك Planck's Distribution ويسمى هذا الاشعاع إشعاع الجسم الأسود Black Body وويسمى هذا الاشعاع إشعاع الجسم الأسود تني تصاحبة أقصي شدة إشعاع ٨ يتناسب عكسيا مع درجة الحرارة. يعرف هذا بقانون فين Wien's Law. ويلاحظ أنه إذا زاد الطول الموجى جدا أو قصر جدا فإن شدة الاشعاع تقترب من الصفر.

عد الفيزياء الكلاسيكية: بما أن الإشعاع موجات المستحدد الفيزياء الكلاسيكية: بما أن الإشعاع موجات

- العيرياء الحلاسيديه: بما أن الإشعاع موجات كهر و مغناطيسية فإن شدة الإشعاع تز داد كلما ز اد التر دد
- الفيزياء الحديثة: المنحني يتكرر مع كل الأجسام الساخنة التي تشع طيفا متصلا من الإشعاء وليس فقط الشمس ، بل

الأرض والكائنات الحية أيضا. ولكن الأرض _ باعتبارها جسما غير متوهج _ فإنها تمتص إشعاع الشمس ، ثم تشعه مرة أخري . ولكن لأن درجة حرارتها منخفضة كثيراً بالنسبة للشمس ، فإننا نجد أن الطول الموجي عند قمة المنحني في نطاق الأشعة تحت الحمراء Infrared Radiation

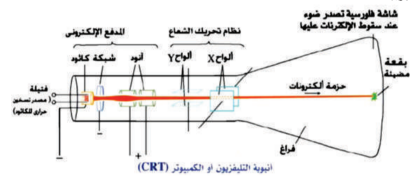
- ٦- الجسم الأسود: هو ممتص مثالي Perfect Absorber و باعث مثالي Perfect Emitter أيضاً
- ا- يتألف الإشعاع الصادر عن جسم ساخن (متوهج) من وحدات صغيرة أو دفقات من الطاقة تصدر عن تذبذب الذرات يسمي كل منها الكوانتم (الكم) Quantum أو فوتون Photon . وعلي ذلك فإن الإشعاع الصادر في الجسم المتوهج هو فيض هانل من هذه الفوتونات الصادرة من الجسم المتوهج ، تزداد طاقتها كلما زاد ترددها ، ولكن عددها يتناقص كلما زاد هذه الطاقة.

كتيب المغاهيم في الغيزياء للشمادة الثانوبة العامة

h حيث h هو التردد h حيث h هو التردد و الذرة المتذبذبة من مستوي طاقة عال إلي Frequency و لا تشع الذرة طالما بقيت في مستوي واحد h و لكن كلما انتقلت الذرة المتذبذبة من مستوي طاقة عال إلي مستوي طاقة أقل فإنها تصدر فوتونا طاقته h

٩- التأثير الكهروضوئي والإنبعاث الحراري:

يحتوي المعدن علي أيونات موجبة وإلكترونات حرة تستطيع أن تتحرك داخل المعدن ،ولكنها لاتستطيع أن تغادره بسبب قوي التجاذب التي تجذبها دائما للداخل ، وهو ما يسمي حاجز جهد السطح Surface Potential Barrier ولكن يمكن لبعض هذه الإلكترونات أن تخرج إذا أعطيناها طاقة حرارية أو ضوئية مثلا وهي فكرة أنبوبة شعاع الكاثود Cathode وهي التي تصول الطاقة الضوئية (CRT) Ray Tube (CRT) وهي التي تصول الطاقة الضوئية إلى طاقة كهربية.



١٠ ـ ظاهرة التأثير الكهروضوئي:

إذا كان تردد الضوء أقل من التردد الحرج فلا تنبعث إلكترونات من سطح المعدن ، أما إذا كان التردد أعلى من التردد الحرج (v_c)، تنبعث الكترونات وتتوقف طاقة حركة الإلكترونات المحررة بفعل التأثير الكهروضوئي على التردد وليس على شدة الضوء الساقط.



ا ١- دالة الشغل ويرمز لها بالرمز $m Work\ Function\ E_w$ وتتوقف علي نوع المعن، وهي الطاقة اللازمة لتحرير $m h
u_c=E_w$ الإلكترونات من سطح المعدن

كتيب المغاميم في الغيزياء

للشمادة الثانوية العامة

۱۰ من المعلوم أن التردد الحرج (v_c) و دالة الشغل E_w يتغيرا باختلاف المواد ولا يعتمدا على شدة الضوء وزمن التعرض وفرق الجهد بين الآنود والكاثود

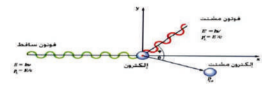
 $\frac{1}{2}$ mv² = hv - hv_c : يمكن كتابة معادلة أنيشتين علي الصورة الآتية $\frac{1}{2}$

١٤ الفوتون له كتلة وله كمية حركة وله سرعة ثابتة هي سرعة الضوء، وله حيز هو الطول الموجي، وبالتالي يؤثر بقوة
 صغيرة للغاية على أي سطح يسقط عليه . ولكن تأثير هذه القوة على إلكترون حر كبير لصغر حجمه وكتلته.

• 1- تأثير كومتون إثبات للصفات الجسيمية للفوتونات، حيث يكون للفوتون كتلة وسرعة وكمية حركة.

عند سقوط فوتون (من أشعة إكس أو جاما) على إلكترون حر فإن تردد الفوتون يقل ويغير اتجاهه ، وتزداد سرعة الإلكترون ويغير اتجاهه

قانون حفظ الطاقة (طاقة الفوتون + طاقة الإلكترون) قبل التصادم = (طاقة الفوتون + طاقة الإلكترون) بعد التصادم



11- الموجة تصف السلوك الجماعي للفوتونات.

. ١٧ اثبت أينشتين أن الكتلة والطاقة ترتبطان بعلاقته الشهيرة ${
m E}={
m mc}^2$.أي أن فقد الكتلة يظهر علي شكل طاقة . وهذا هو أساس القنبلة الذرية

1 / - إن كل فُوتون يسقط علي السطح وينعكس عنه ،يعاني تغيراً في كمية الحركة إذا القوة التي تؤثر بها حزمة الفوتونات على السطح هي التغير في كمية الحركة في الثانية

 $F = 2mc\Phi_I$

$$F=2\left(\frac{h\nu}{c}\right)\Phi_L=\frac{2P_w}{c}$$

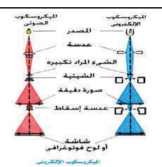
Watts هي القدرة الضوئية الساقطة على السطح بالوات P_{w}

 P_L الطول الموجي للفوتون يساوي ثابت بلانك مقسومًا على كمية الحركة P_L . ونفس العلاقة تنطبق على الجسيم المتحرك، حيث يصف الطول الموجي في هذه الحالة الموجة المصاحبة للجسيم

$$\lambda = \frac{h}{P_{r}}$$

 λ ٢- عند سقوط فوتونات علي سطح ما ، فإن مقارنة تحدث بين λ والمسافة البينية لذرات السطح . إذا كانت λ اكبر بكثير من المسافات البينية ، فإن الفوتونات نعامل هذا السطح كسطح متصل ، وتنعكس منه ، كما في النظرية الموجية . أما إذا كانت المسافات البينية مقاربة للطول الموجي λ ، فإن الفوتونات تنفذ من خلال الذرات . وهذا مايحدث مثلا في حالة أشعة λ .

عُتيبِ المغاهيمِ فِي الغِيزياء للشمادة الثانوية العامة



 ٢١ المجهر الإلكتروني دليل على علاقة دي برولى للجسيمات، ويستخدم في رؤية الأبعاد بالغة الصغر.

٢١ - المجهر الإلكتروني يعتبر من الأجهزة التي تعتمد على الطبيعة الموجية للإلكترونات ويمكن حساب سرعة الإلكترون المتحرر من العلاقة

 $eV = \frac{1}{2}mv^2$

٢٣ يستخدم المجهر الضوئي الشعاع الضوئي، أما المجهر الإلكتروني فيستخدم الشعاع الإلكتروني

القوانين والعلاقات الرياضية:

القانون	الكمية الفيزيائية	م
$E = h\upsilon = h\frac{c}{\lambda}$	طاقة الفوتون	۱.
$c = \lambda \nu$	سرعة الفوتون	٠,٢
$\lambda_1 T_1 = T_2 \lambda_2$ or $\frac{\lambda_{m1}}{\lambda_{m2}} = \frac{T_2(K)}{T_1(K)}$	قانون فین	۳.
$\mathbf{E}_{w} = \mathbf{h} \ \mathbf{v}_{c} = \mathbf{h} \ \frac{\mathbf{c}}{\lambda_{c}}$	دالة الشغل	٤.
$(K.E)_{max} = hv - (E_W) = \frac{1}{2} m_e v^2$	التأثير الكهروضوئي	٠.
$E = mc^2$	علاقة أينشتين (الطاقة والكتلة)	٠,
$m = \frac{E}{C^2} = \frac{h\nu}{C^2} = \frac{h}{C\lambda}$	كتلة الفوتون	٠.٧
$P = mc = \frac{E}{c} = \frac{hv}{c} = \frac{h}{\lambda}$	كمية تحرك الفوتون	٠.٨
$F = 2mc\phi_{L} = 2\frac{hv}{c}\phi_{L} = \frac{2P_{w}}{c}$ $E = 2mc\phi_{L} = 2\frac{hv}{c}\phi_{L} = \frac{EN}{c}$	القوة التي تؤثر بها حزمة الفوتونات على السطح	٠٩
$P_w=E~oldsymbol{\phi}_L=rac{E~N}{t}$ معدل الفوتونات الساقطة $oldsymbol{\phi}_L:$ حيث $oldsymbol{N}$ تمثل عدد الفوتونات و t يمثل الزمن بالثانية	القدرة	٠١.
$\lambda = \frac{h}{P_L} = \frac{h}{mv}$ (معادلة دى برولى)	الطول الموجي المصاحب لحركة للالكترون	.11
$(E_{photon} + E_{electron})$ بد $(E_{photon} + E_{electron})$ چید $(P_{L \ photon} + P_{L \ électron})$ چید $(P_{L \ photon} + P_{L \ électron})$ پید	تأثير كومتون	.17
$K.E. = \frac{1}{2} mv^2 = eV$	طاقة الحركة لإلكترون	.18

كتيب المغاميم في الغيزياء للشمادة الثانوية العامة

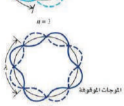
الفصل السادس: الأطياف الذرية

المفاهيم

من فروض بور

 E_1 انتقل الكترون من مستوي طاقة خارجي طاقته E_2 إلي مستوي طاقة داخلي (بالقرب من النواة) طاقته E_1 (حيث $E_1 < E_2 < E_3$





$$\Delta \mathbf{E} = \mathbf{h} \mathbf{v} = \frac{\mathbf{h} \mathbf{c}}{\lambda} = \mathbf{E}_2 - \mathbf{E}_1$$

 ٢-يمكن حساب نصف قطر مدار الالكترون (r) تقديريا إذا تصورنا أن الموجة المصاحبة لحركة الالكترون تمثل موجة موقوفة

$$n \lambda = 2\pi r$$

حيث n تمثل رقم مستوى الطاقة و λ الطول الموجى المصاحب لحركة الالكترون

٣-يتكون الطيف الخطى لذرة الهيدروجين من خمس مجموعات أو متسلسلات من
 الخطوط كل خط منها يقابل طاقة محددة وبالتالي ترددا وطولا موجيا محددا هي

$(n=1) ext{ K}$ عندما ينتقل الالكترون من مستويات الطاقة الأعلى إلى	في منطقة الاشعة فوق البنفسجية	متسلسلة ليمان
(n=2) L عندما ينتقل الالكترون من مستويات الطاقة الأعلى إلى	في منطقة الضوء المرئي	متسلسلة بالمر
$(n=3)\mathrm{M}$ عندما ينتقل الالكترون من مستويات الطاقة الأعلى إلى	في منطقة الاشعة تحت الحمراء	متسلسلة باشن
$(n=4)\ N$ عندما ينتقل الالكترون من مستويات الطاقة الأعلى إلى	في منطقة الاشعة تحت الحمراء	متسلسلة براكت
(n = 5) O عندما ينتقل الالكترون من مستويات الطاقة الأعلى إلى	في منطقة الاشعة تحت الحمراء	متسلسلة فوند

٤- لحساب طاقة المستوى في ذرة الهيدروجين تستخدم العلاقة الأتية

$$E_{n} = \frac{-13.6 \text{ ev}}{n^2} = \frac{21.76 \times 10^{-19} \text{J}}{n^2}$$

لحساب أقصر طول موجى في أي متسلسلة:

$$\lambda = \frac{h c}{E_{\infty} - E_n}$$

لحساب أطول طول موجى في أي متسلسلة:

$$\lambda = \frac{h c}{E_{n+1} - E_n}$$

المطياف: يستخدم للحصول على طيف نقى كما أنه يستخدم فى تحليل الضوء إلى مكوناته (المرئية وغير المرئية)
 بدراسة الأطياف للمواد المختلفة و التى تكون ذراتها فى حالة اثارة نلاحظ أن:

الطيف المستمر: طيف يتكون من جميع الأطوال الموجية ويتضمن توزيعا مستمرا (متصلا) للترددات يكون طيف شريطي الطيف الخطئ الخطئ الخطئ طيف يتضمن توزيعا غير مستمر للترددات أو الأطوال الموجية

كتيبب المغاميه في الغيزياء للشمادة الثانوية العامة

طيف الانبعاث الخطى: هو الطيف الناتج عن انتقال الذرات المثارة من مستوى اعلى إلى مستوى أدنى



خطوط فرنهو فر: خطوط سوداء في الطيف المستمر للشمس عبارة عن أطياف امتصاص للعناصر الغازية الموجودة في جو الشمس الهيدروجين والهيليوم



٧- الاشعة السينية: يمكن الحصول على الأشعة السينية باستخدام أنبوبة كولدج

 متحليل حزمة من الاشعة السينية الصادرة من هدف إلى مكوناتها من الأطوال الموجية المختلفة نحصل على طيف يتكون من:

أ- طيف متصل من جميع الأطوال الموجية لا تتغير بتغير مادة الهدف وتعتمد على فرق الجهد بين الفتيلة ومادة الهدف. يمكن حساب أقصر طول موجى (أكبر تردد) من العلاقة

$$\lambda_{\min} = \frac{h c}{eV}$$
 $eV = hv_{\max}$

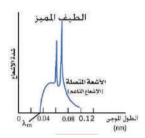
ب- طيف خطى مميز يقابل أطوالا موجية محددة مميزة للعنصر المكون لمادة الهدف ولا يعتمد على فرق الجهد بين الفتيلة ومادة الهدف. حيث كلما زاد العدد الذرى لمادة الهدف كلما قل الطول الموجى المميز لمادة الهدف. يمكن حساب الطول الموجى للطيف المميز من العلاقة

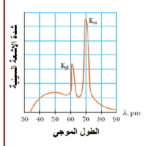
$$\Delta \mathbf{E} = \frac{\mathbf{h} \, \mathbf{c}}{\lambda} = \mathbf{h} \mathbf{v}$$

 ٩- تعتمد شدة الاشعة السينية على شدة التيار المار في الفتيلة حيث تزداد شدة الاشعة السينية بزيادة شدة التيار المار في الفتيلة

• ١- يستخدم حيو د الاشعة السينية في در اسة التركيب البلوري للجو امد

 ١١- الاشعة السينية لها قدرة على النفاذية خلال الأوساط المادية لذا تستخدم الاشعة السينية في الكشف عن العيوب التركيبية في المواد المستخدمة في الصناعات المعدنية





كتبيح المغاميم في الغيزياء للشماحة الثانوبة العامة

الفصل السابع: الليزر

المقاهيم

تماما

ليزر: تعنى تضخيم (تكبير) شدة الضوء بو اسطة الانبعاث المستحث للإشعاع.

الانبعاث التلقائي: هو انطلاق فوتون من الذرة المثارة عند انتقالها من مستوى طاقة أعلى إلى مستوى طاقة أقل بعد انتهاء فترة العمر تلقائبا وبدون تدخل وط لمستوى طاقة أدنى بعد إنتهاء نترة العمر وانطلاق طاقة الإستتارة الوصول إلى حالة الإستثارة نتيجة خارجي. تتحرك الفوتونات بعد انبعاثها بصورة عشوائية

يقل تركيز الفوتونات أثناء الانتشار Spreading ، بحيث تتناسب شدة الإشعاع عكسيا مع مربع المسافة التي تتحركها (هذا ما يعرف في فيزياء البصريات بقانون التربيع azite Jajim jere العكسي (يعتبر الانبعاث السائد في مصادر الضوء hv=E2-E1 العادية).

وبوط لستون طاقة أدنى قبل إنتهام فنزة عمر حاله/لإستثنارةودلك بعالير الفوتون اختارجي ة ارة في حالة إثارة ولم تنته بعد فترة عمر الإستثارة

٢- الانبعاث المستحث: هو انطلاق فوتون من الذرة المثارة

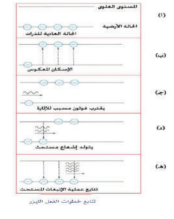
نتيجة اصطدامها بفوتون آخر خارجي له نفس طاقة الفوتون المسبب لإثارتها قبل انتهاء الفترة الزمنية لبقائها في حالة الإثارة ، لتخرج في النهاية فوتونات في حالة ترابط (أي لها نفس الطور والاتجاه والتردد)،

للفوتونات المنبعثة جميعا طول موجي واحد فقط Monochromatic تتحرك الفوتونات بعد انطلاقها بنفس الطور Coherentو في اتجاه واحد، على شكل أشعة متوازية تماما Collimated ، وتظل شدة الشعاع ثابتة أثناء انتشارها ولمسافات طويلة دون تشتت Scattering أو تفرق.Spreading . ولذا فهي لا تخضع لقانون التربيع العكسي، يعتبر الانبعاث السائد في مصادر الليزر

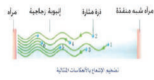
٣- - خصائص شعاع الليزر

ب- توازى الحزمة الضوئية. أ_ النقاء الطيفي. د- شدة وتركيز الإشعاع. ج- ترابط الفوتونات.

- ٤- تنتقل أشعة الليزر إلى مسافات طويلة دون فقد ملحوظ في الطاقة. لأنها متوازية حيث أن قطر أشعة الليزر ثابت فلا يحدث لها انحراف و تفقد طاقتها مهما زادت المسافة المقطوعة
 - نظرية عمل الليزر
 - أ- الوصول بالوسط الفعال إلى وضع الإسكان المعكوس ب- انطلاق الطاقة من الذرات المثارة بالانبعاث المستحث.
 - ج- تضخيم الإشعاع المنطلق بالانبعاث المستحث داخل التجويف الرنيني .

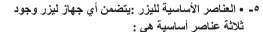






كتبيم المغاميم في الغيزياء

للشماحة الثانوبة العامة

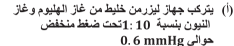




٣ - التجويف الرنيني

ليزر الهيليوم – نيون (Helium – Neon Laser

تم اختيار هذين العنصرين نظرا لتقارب قيم طاقة مستويات الاثارة شبة المستقرة في كل منهما



(ب) فرق الجهد العالي بين طرفي أنبوبة التفريغ في ليزر الهليوم - نيو مراه شبه منفنة م الأثارة العليا

> (ج) ذرات الهليوم في ليزر الهليوم - نيون تعمل على نقل الطاقة إلى ذرات النيون عند التصادم معها.

(د) تحدث تراكم لذرات النيون المثارة في مستوي طاقة يتميز بفترة عمر طويلة نسبيا (حوالى $^{-3}$ s) ، ويسمى هذا المستوى بالمستوى شبه المستقر Metastable State. وبذلك يتحقق وضع الإسكان المعكوس Population Inversion في غاز النيون

 (هـ) وجود مرآة عاكسة وأخرى شبه منفذة في ليزر الهليوم - نيون . حتى تحدث انعكاسات متتالية للفوتونات على المرأتين فيتضخم شلال الفوتونات و عندما تصل شدته إلى حد معين ينفذ جزء منه من المر أة شبه المنفذة

٦- أ) تستخدم أشعة الليزر في علاج انفصال شبكية العين . ب)تستخدم أشعة الليزر في توجيه الصواريخ.

ج) تستخدم أشعة الليزر في الاتصالات. تعمل كبديل للكابلات لتوصيل الإشارات الكهربية.

٧- الهولوجرافي او التصوير المجسم: تتكون صور الاجسام بتتجميع الاشعة الضوئية التي تترك سطح الجسم المضاء حاملة المعلومات منه إلى حيث تتكون الصورة نتيجة الاختلاف في الشدة الضوئية لهذه الاشعة من نقطة الى آخري أ) الهولوجرام: صورة مشفرة لهدب التداخل الناتجة من تداخل الأشعة المرجعية والأشعة الصادرة عن الجسم ب) الأشعة المرجعية: - أشعة لها نفس الطول الموجى للأشعة المستخدمة في تصوير الجسم وتلتقي معها عند اللوح الفوتو غرافي

 إلا يمكن تكوين صور ثلاثية الأبعاد إلا باستخدام أشعة الليزر لان شرط الحصول على صور ثلاثية الأبعاد استخدام فو تو نات متر ابطة تو ضح اختلاف كل من شدة الضوء و فر ق الطور لهدب التداخل الناتجة عنها و هذا الشرط متو فرفي أشعة الليزر دون غيرها.

القوانين والعلاقات الرياضية:

القاتون	الكمية الفيزيائية	٩
$\displaystyle rac{2\pi}{\lambda} imes$ فرق الطور $=$ فرق المسار	فرق الطور بدلالة فرق المسار	١



حالات الهيليوم

انبوبة تفريغ

كتيب المغاميم في الغيزياء للشمادة الثانوية العامة

الفصل الثامن: الالكترونيات الحديثة

المقاهيم

أشباه الموصلات النقية

- ١- بلورة السيليكون النقية (شبه موصل) تتكون من ذرات تربطها روابط تساهمية.
- ٢- عند درجات الحرارة المنخفضة تسلك سلوك المواد العازلة وعند الصفر المطلق لا توجد بها إلكترونات حرة حيث
 أن كل الروابط التساهمية متكونة وبالتالي تكون التوصيلية الكهربية لها = صفرًا
- ٣- عند زيادة درجات الحرارة فإن بعض الروابط التساهمية تنكسر وتتحرر منها الإلكترونات (حاملات الشحنة السالبة)
 وتظهر فجوات (حاملات الشحنة الموجبة) وكل من الإلكترونات والفجوات تتحرك حركة عشوائية
- 3- كلما زادت درجة حرارة شبه الموصل النقى: يزيد عدد الإلكترونات الحرة وبالتالى يزداد عدد الفجوات حتى تصل البلورة الى حالة ديناميكية تسمى (الاتزان الحرارى) و عندها بيصبح عدد الروابط المكسورة فى الثانية الواحدة = عدد الروابط التي يتم التنامها فى الثانية الواحدة.
 - ٥- للتمييز بين كل من أشباه الموصلات والموصلات.
- أ) في أشباه الموصلات يزيد عدد الإلكترونات الحرة وعدد الفجوات بارتفاع درجة الحرارة اما الموصلات فعدد الإلكترونات الحرة ثابت لا يتغير بتغير درجة الحرارة.
- ب) تزدداد التوصيلية الكهربية للموصلات كلما نفصت درجة الحرارة بينما تزداد التوصيلية الكهربية لشبه الموصل كلما زادت درجة الحرارة
 - ج) التوصيلية الكهربية للموصلات تحتوى على حامل واحد للشحنات هو الإلكترونات الحرة أما اشباه الموصلات فتحتوى على نوعين من حاملات الشحنة الإلكترونات الحرة والفجوات

أشباه الموصلات غير النقية

تزداد التوصيلية الكهربية لشبه الموصل عن طريق إضافة نسبة من الذرات الشائبة إلى بلورة شبه الموصل النقى (مثل ذرات البورون والالومنيوم والجاليوم وهى ثلاثية التكافؤ وكذلك مثل ذرات الزرنيخ والفوسفور والانتيمون وهى خماسية التكافؤ)

- ١- يمكن أن يزداد عدد الإلكترونات الحرة عن الفجوات بإضافة شوائب خماسية التكافؤ كما في N type
- ٢- يمكن أن يزداد عدد الفجوات عن عدد الإلكترونات الحرة بإضافة شوائب ثلاثية التكافؤ كما في P type
 - ٣- تتميز أشباه الموصلات التي تصنع منها معظم النبائط بحساسيتها للوسط المحيط، مثل:
- ١- الضوء. ٢- الحرارة. ٣- الضغط. ٤- التلوث الذرى. ٥- التلوث الكيميائي.

كتيبب المغاميم في الغيزياء للشمادة الثانوية العامة

قانون فعل الكتلة:

 ${f np}={f n}_i^2$ حيث ${f n}_i$ تركيز الإلكترونات الحرة أو الفجوات في بلورة شبه الموصل النقية.

في حالة P type

$$p = N_A^-$$

$$n = \frac{n_i^2}{N_A^-}$$

حيث N_A تركيز الذرات الشائبة في حالة N

 $n = N_D^+$ $p = \frac{n_i^2}{N_D^+}$

حيث N_D تركيز الذرات الشائبة الوصلة الثنائية (الدايود)

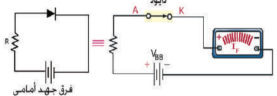
١- تتكون الوصلة الثنائية من بلورة بها منطقتين أحداهما من النوع (P type) و الاخرى من النوع (N.type)

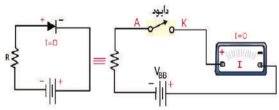
- ٢- التوصيل الامامى: (توصيل الوصلة الثنائية
 - بجهد خارجي بحيث توصل البلورة (P)





٤ ـ يستخدم الدايود في تقويم التيار المتردد





كتيب المغاميم في الغيزياء

للشمادة الثانوية العامة

الترانزستور



٢ - يستخدم الترانزستور:

في التكبير - كمفتاح - كعاكس

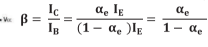
 ${
m I}_{
m C}$ وتيار المجمع ${
m I}_{
m B}$ وتيار القاعدة ${
m I}_{
m B}$ وتيار المجمع ${
m I}_{
m C}$ تتعين من العلاقة:



DDD

الترافزستور npn كمفتاح في حالة الغنق On

تكبير التيارβ تتعين من العلاقة:



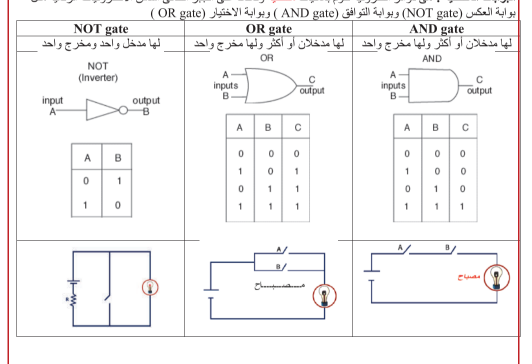
الترانزستور كمفتاح

 $V_{CC} = V_{CE} + I_C R_C$

حيث ٧٠٠ : جهد دائرة المجمع ،

 $V_{\rm CE}$: فرق الجهد بين الباعث والمجمع $R_{\rm C}$: مقاومة المجمع (الحمل)

تيار المجمع I_{C} : تيار المجمع المجمع المجمع المعايد منطقية وتعتمد على الجبر الثنائى أساس الالكترونيات الرقمية مثل المعاين المنطقية والمرابية المرابية والمرابية والمرابية



كتيبب المغاميم هي الغيرياء للشمادة الثانوية العامة

بعض الثوابت الفيزيائية البادئات القياسية

القيمة العددية	رمز الكمية	الكمية الفيزيائية
$4\pi \times 10^{-7} \text{ wb/A.m}$	μ	معامل النفاذية المغناطيسية للهواء
3 X 10 ⁸ m/sec	c	سرعة الضوء في الفراغ
6.625 X 10 ⁻³⁴ J/Hz	h	ثابت بلانك
9.1 X 10 ⁻³¹ kg	m _e	كتلة الالكترون
1. 6 x 10 ⁻¹⁹ C	e	شحنة الالكترون

الأس العشري	إنجليزي	عربي
10 ⁻¹²	Pico	بيكو
10 ⁻⁹	Nano	نانو
10 ⁻⁶	Micro	ميكرو
10 ⁻³	Milli	مللي
10 ⁻²	Centi	سنتي
10 ⁻¹	Deci	ديسىي
10 ³	Kilo	كيلو
106	Mega	ميجا
109	Giga	جيجا

$1 \text{ KHz} = 10^{\circ} \text{ Hz}$ $1 \text{ MHz} = 10^{6} \text{ Hz}$	$1 \mu m = 10^{-6} m$ $1 nm = 10^{-9} m$	$1 \text{ mm} = 10^{-3} \text{ m}$ $1 \text{ pm} = 10^{-12} \text{ m}$
■ 1 MH7 = 10 H7	$T(K) = t (^{\circ}C) + 273$	1 pm 10 m

